



S 6 SKV Flexchem

PTFE Faser mit Einlaufschmiermittel und elastischem Viton Schlauchkern

Eigenschaften

- Chemische Beständigkeit
- Für saubere Medien und Dichtungsanwendungen
- Für langsam drehende Anwendungen

Einsatzbereich

p [bar]	25	-	-
v [m/s]	6	-	-
t °C	-50 ... +280		
pH	0 - 14		
g/cm ³	1,6		

Empfohlene max. Temperatur bedingt
durch Elastomerkern: +200 °C

Haupteinsatzgebiet

- Mischer
- Rührwerke
- Autoklaven
- Knetter
- Schaufeltrockner

Eignung

- Aggregate mit Wellenschlag oder nicht zentrisch im Stopfbuchsengehäuse positionierten Wellen.



Der umflochtene Elastomer Schlauchkern gibt der Dichtung höchste Flexibilität und Rückstellvermögen in dynamischen und statischen Anwendungen.

Lieferform

Diese Packung kann von 14 bis 40 mm vierkant, in Zoll, Zwischengrößen und Sondermaßen gefertigt werden.

Als Vollkernpackungen ab 8 mm Querschnitt.

14 mm und größer in 5 kg Gebinde Sondereinheiten, Ringzuschnitte, vorgepresste Ringe auf Anfrage.

1 kg Packung in nachstehenden Querschnitten ergibt ca. Meter

Maß mm	Meter	Maß mm	Meter
12,7 [1/2"]	3,9	19 [3/4"]	1,7
14 [9/16"]	3,2	20	1,6
15	2,8	22 [7/8"]	1,3
16 [5/8"]	2,4	25 [1"]	1,0
18	1,9		

Alle technischen Informationen und Beratungen beruhen auf unseren bisherigen Erfahrungen und sind nach besten Wissen erteilt, begründen jedoch keine Haftung unsererseits.

Angaben und Werte dienen nur als Richtlinie und bedürfen der Überprüfung durch den Kunden.

Die angegebenen technischen Daten können nicht gleichzeitig in ihren maximalen Werten genutzt werden.

